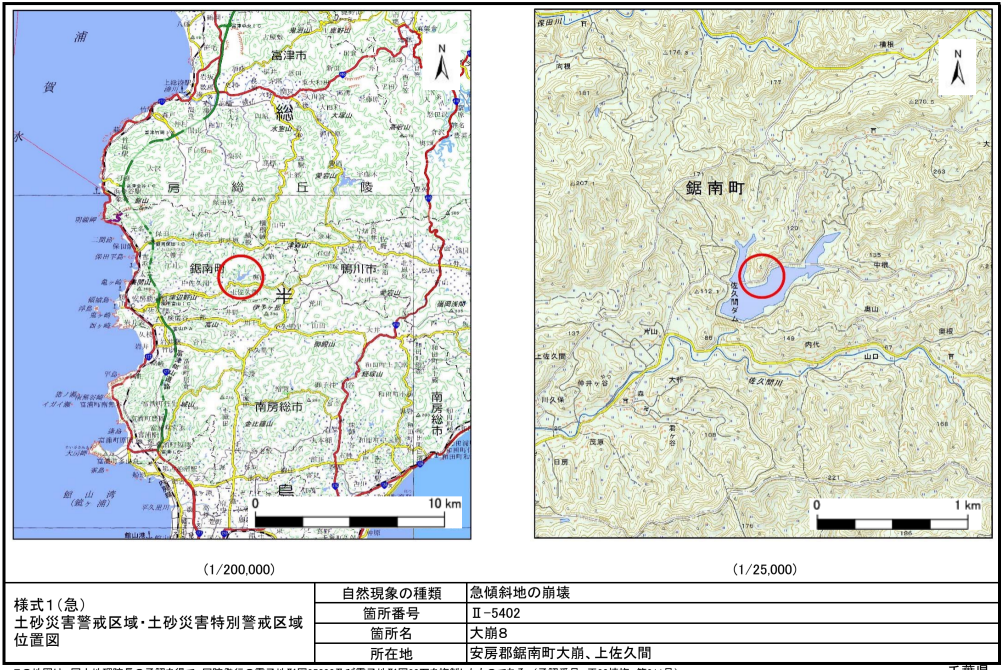
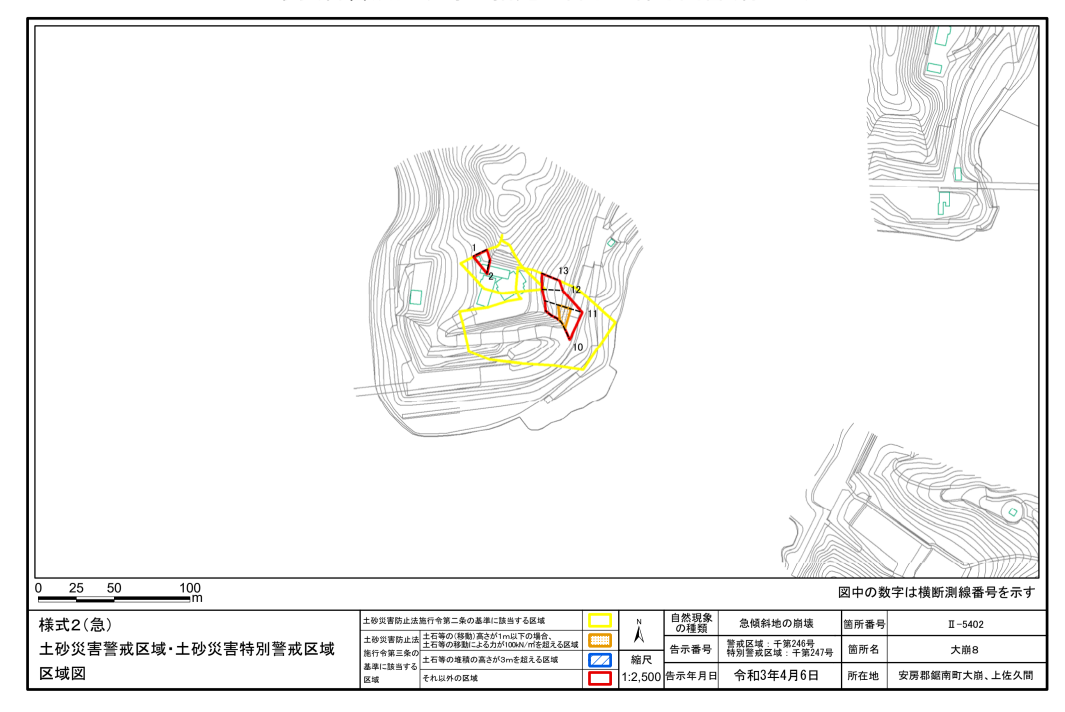
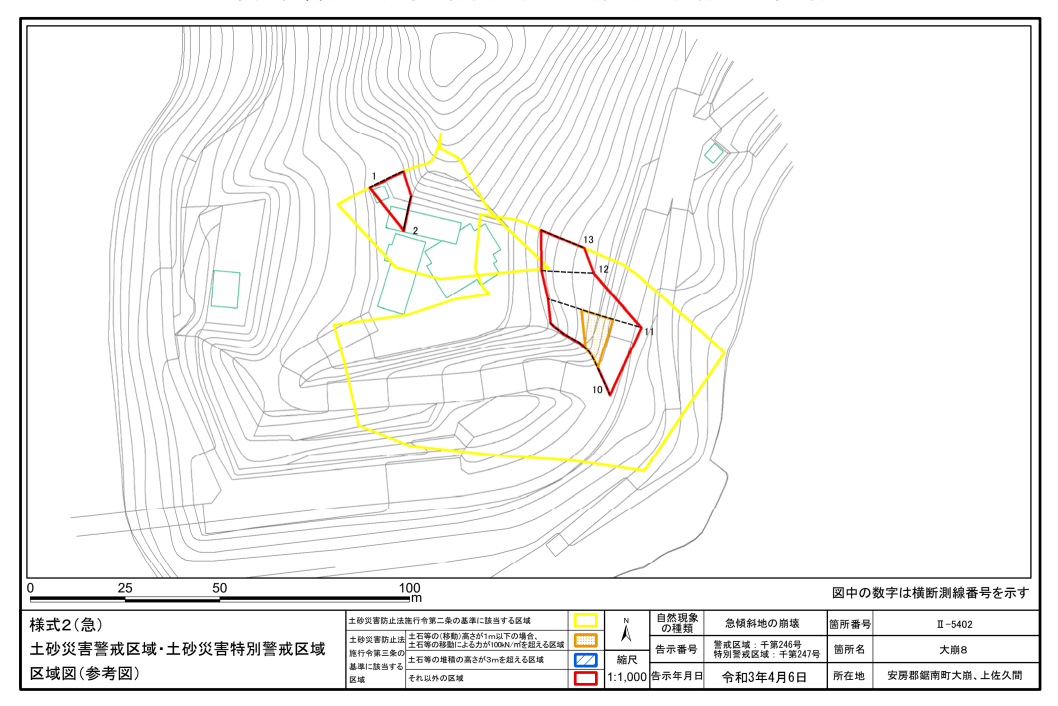
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式1)



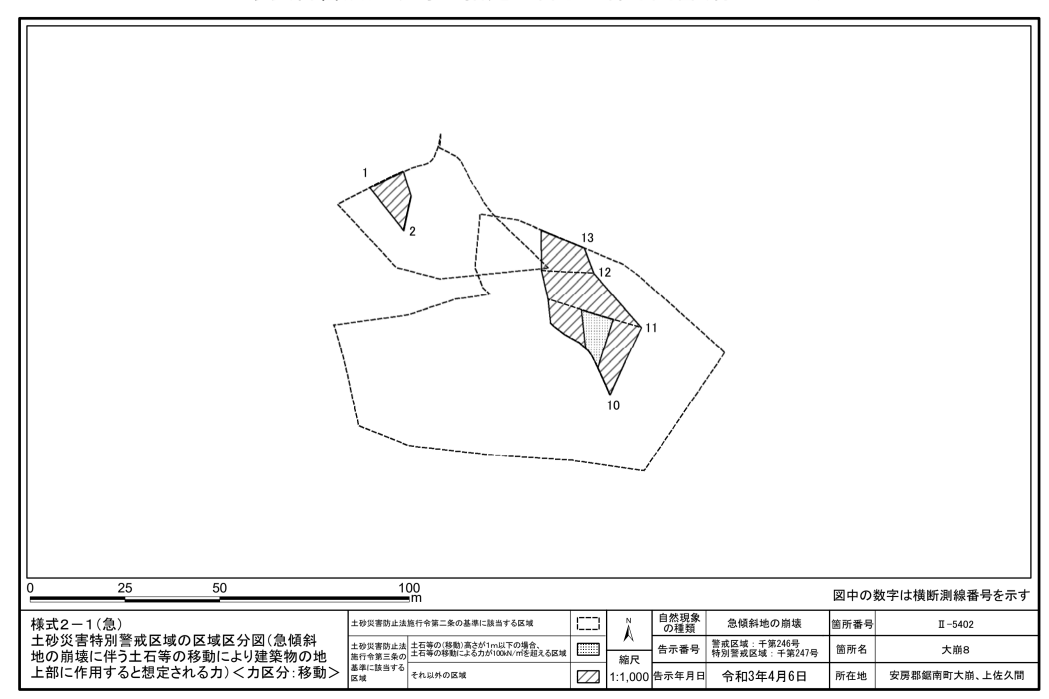
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2)



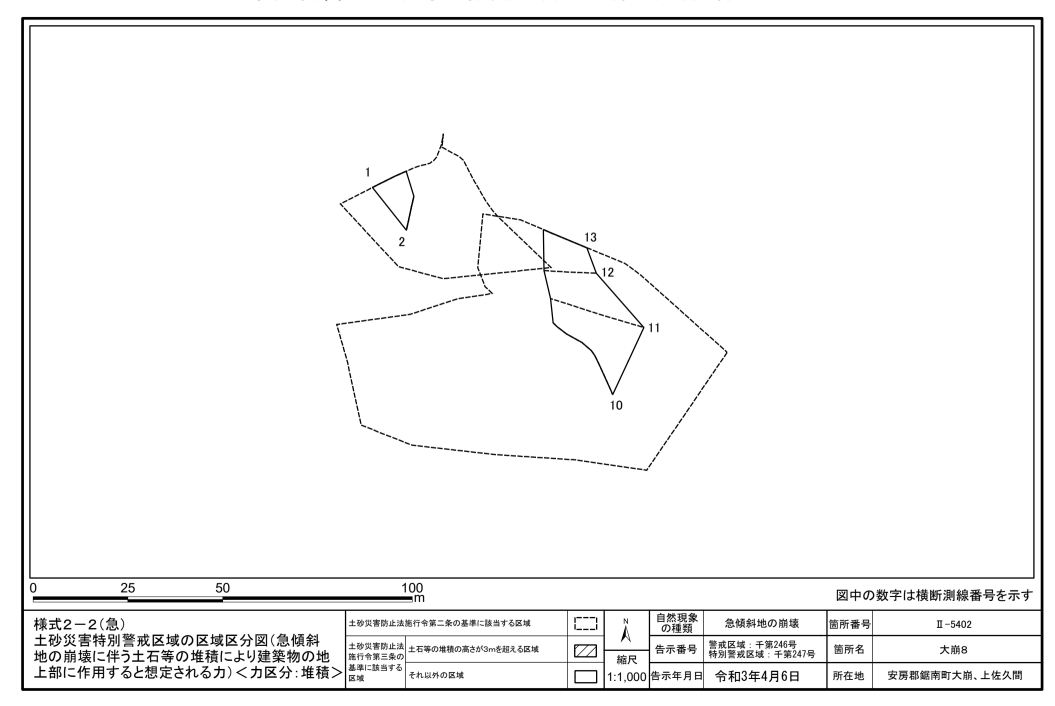
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2)参考図



土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2-1)



土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2-2)



土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式3)

横断測線の区間	土石等の移動により建築物の地上部に作用する と想定されるカ				土石等の堆積により建築物の地上部に作用する と想定されるカ					土石等の移動により建築物の地上部に作用する と想定される力				土石等の堆積により建築物の地上部に作用する と想定されるカ			
	土石等の(移動)高さが 1m以下の場合、土石等 の移動による力が 100kN/m ² を超える区域		それ以外の区域		土石等の堆積の高さが 3mを超える区域		それ以外の区域			土石等の(移動)高さが 1m以下の場合、土石等 の移動による力が 100kN/m ² を超える区域				土石等の堆積の高さが 3mを超える区域		それ以外の区域	
	カの大きさ のうち最大 のもの (kN/m²)	土石等 の高さ (m)	カの大きさ のうち最大 のもの (kN/m²)	土石等 の高さ (m)	力の大きさ のうち最大 のもの (kN/m²)	土石等 の高さ (m)	カの大きさ のうち最大 のもの (kN/m²)	土石等 の高さ (m)		カの大きさ のうち最大 のもの (kN/m²)	土石等 の高さ (m)	カの大きさ のうち最大 のもの (kN/m²)	土石等 の高さ (m)	力の大きさ のうち最大 のもの (kN/m²)	土石等 の高さ (m)	力の大きさ のうち最大 のもの (kN/m²)	土石等 の高さ (m)
1 ~ 2	_	_	81.78	1.00	-	_	10.90	1.93	~								
3 ~ 4	-	-	-	_	-	-	-	-	~								
4 ~ 5	-	_	-	_	-	-	-	_	~								
6 ~ 7	-	-	-	_	-	_	_	_	~								
7 ~ 8	-	-	_	-	-	-	_	-	~								
8 ~ 9	-	-	_	-	-	-	_	-	~								
9 ~ 10	-	_	-	_	-	_	_	_	~								
10 ~ 11	119.09	1.00	100.00	1.00	-	-	11.62	2.06	~								
11 ~ 12	-	-	100.00	1.00	-	-	11.62	2.06	~								
12 ~ 13	-	_	91.81	1.00	-	_	9.69	1.72	~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
								4									

様式3(急)	目然現象の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	II -5402
建築物の構造の規制に必要な衝撃に関する事項	告示番号	警戒区域:千第246号 特別警戒区域:千第247号	箇所名	大崩8
注末1907 神紀のが即に必要は国事に関する事項	告示年月日	令和3年4月6日	所在地	安房郡鋸南町大崩、上佐久間